

“郴州模式”广受赞誉

——水资源可持续利用与绿色发展(国际)论坛综述

湖南日报全媒体记者 李秉钧 刘涛 梁可庭

9月14日上午,水资源可持续利用与绿色发展(国际)论坛在郴州开幕,200多名国内外专家、学者、官员等,齐聚一堂,共商水事。

3天前,在北京开幕的第18届世界水资源大会上,郴州作为全国唯一受邀出席大会的地级城市,在第一次全体会议上作研讨发言,郴州“八水共治”模式受各方赞誉。

两场影响巨大的水资源论坛,为什么都选中郴州?

郴州给出湖南答卷、中国方案

当今世界,水资源短缺、水环境恶化、水生态退化,已成为世界各国可持续发展过程中面临的共同挑战,治理水环境已经成为全球最为迫切的任务之一。

早在2015年,联合国成立七十周年之际,世界各国就商榷通过《改变我们的世界:2030年可持续发展议程》,其中水目标在联合国全部17项可持续发展目标中位列第六。联合国号召各界共同努力,采取切实可行的措施,为保护和恢复水环境,确保水资源的可持续利用而共同努力。

2023年9月14日上午,水资源可持续利用与绿色发展(国际)论坛主旨报告会上,郴州市委副书记、市长阙保勇作了《郴州好水·生活更美》主旨报告。他介绍,2019年5月,国务院批复同意郴州以“水资源可持续利用与绿色发展”为主题,建设国家可持续发展议程创新示范区。这是服务国家发展战略的郴州担当。

作为全国唯一以水资源为主题的示范区,郴州市聚焦联合国“为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理”目标,勇担使命、开拓创新,着力为落实联合国2030年可持续发展议程提供郴州模式、湖南样板、中国方案。

郴州市着眼湘江、北江、赣江“三江之源”与“有色之乡”叠加的市情实际,紧扣“水多与水少”“水安全与水灾害”“水保护与水污染”“水节约与水浪费”并存的结构性矛盾,发挥优势、扬长避短,破除资源路径依赖,拓展绿水青山转化为金山银山的路径,走好生态优先、绿色发展新路子。

郴州锚定“三高四新”美好蓝图,坚持“三区”定位(即:绿水青山样板区、绿色转型示范区、普惠发展先行区)和“135”总体布局(即:紧盯一个目标、把握三个关键、做好五篇文章),创新实施节水、护水、治水、用水“四水联动”,深化拓展水安全、水生态、水环境、水资源、水产业、水科技、水文化、水管理“八水共治”,打造郴州特色“水立方”模式,创响“郴州好水·生活更美”品牌。郴州生态文明建设获得国务院督查激励,资兴市被评为国家



9月14日,水资源可持续利用与绿色发展(国际)论坛开幕式暨主旨报告会议在郴州市举行。

湖南日报全媒体记者 辜鹏博 李健 邹尚奇 摄影报道

“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

郴州通过几年探索、实践,给出了水资源可持续利用与绿色发展的湖南答卷、中国方案。

中国工程院院士、中国水利水电科学研究院水资源所名誉所长王浩,作了《风光水储互补,助力可持续发展》主旨报告。王浩院士从可持续发展的目标、面临巨大挑战、生态学悖论、生态困局、创新突破与绿色发展等方面,进行了深入阐述。

中国工程院院士,发展中国家科学院院士、美国国家工程院外籍院士,中国科学院生态环境研究中心研究员曲久辉,长期从事水质科学、技术和工程应用研究,他带来的主旨报告是《水资源可持续利用的环境要素》。

联合国儿童基金会驻尼日利亚代表处水和环境卫生主任简·必文,在世界卫生组织“水、卫生设施、个人卫生”项目组工作超过25年,有着多年驻外经验,与联合国儿童基金会、世界银行、国际学术界、各国政府及私营企业有着广泛合作。她作了《促进水和环境卫生,推动实现可持续发展目标:联合国儿童基金会的良好实践》主旨报告,给与会者带来了不同的国际视角。

交流经验 展望未来

面对全球严峻的水资源形势,加强国际国内合作、提升水资源管理势在必行。

当天下午,国家可持续发展议程创新示范区圆桌会议召开,来自太原市、桂林市、深圳市、郴州市、临沧市、承德市、鄂尔多斯市、徐州市、湖州市、枣庄市、海南藏族自治州等11个国家可持续发展议程创新示范区的政府代表,共同探讨国家可持续发展议程创新示范区的建设与发展。

会上,11个示范区代表分别介绍了水资源可持续利用与绿色发展方面的经验做法,并就示范区如何通过完善工作机制进一步增强内生动力、如何做好经验模式总结和扩大国内外影响、如何完善示范区考核评估机制等,进行了深入交流和分享。

应邀出席圆桌会议的还有可持续发展大数据国际研究中心常务副主任陈方研究员,香港大学陈骥教授,国家住宅与居住环境工程技术研究中心张晓彤研究员,可持续发展大数据国际研究中心湘涛研究员,中国科学院西北生态环境资源研究院高峰研究员等15位特邀专家,共同探讨和展望了可持续发展与创新示范区的未来。

科技部社会发展科技司副司长傅小锋表示,湖南省和郴州市积极实施水源地生态环境保护、生态产业发展、节水型社会和节水型城市建设、科技创新支撑等行动,4年多来,形成了一系列具有国际影响力的水资源可持续利用成果和实践经验。

与会人员还一致通过了《水资源可持续利用与绿色发展东江湖宣言》。

发展数字产业、提升数字素养、确保数据安全7大工作职责,全面监测本级、本部门数据质量,确保数据真实、准确、完整、可用;并在保障数据安全前提下,深化数据资源应用,精准开展数据分析、打造亮点应用场景,形成上下协同、具有长沙特色的数据资源管理和应用体系。

近年来,长沙在数据资源管理上先行先试,通过体制机制创新,“数字长沙”建设成效斐然。其中,5088项政务服务实现“减证办”“免证办”,在全省“放管服”和“一件事一次办”改革真抓实干工作中,长沙市获表扬激励;连续两年蝉联中国领军智慧城市,获2022全球智慧城市大会(中国区)唯一城市大奖;全市数字经济总量达4500亿元,跻身数字经济百强市。

30余名沪商、湘籍企业家走进长沙

产经对接助推全球研发中心城市建设

湖南日报9月14日讯(全媒体记者 王晗 唐璐)13日,上海新沪商联合会、上海市长沙商会走进长沙助推全球研发中心城市建设产经对接会在长沙举行。30余名沪商、湘籍企业家走进长沙,同叙友谊,共谋发展。

上海新沪商联合会成立于2008年,汇聚长三角乃至全国范围内众多优秀民营企业,会员企业500多家,其中上市公司近70家,市值总额超2.5万亿元。上海市长沙商会由150多位在沪湘籍企业家发起,于今年4月成立,会员涉及金融、互联网数字科技、电子、文旅、房地产、法律服务等行业。

会上,长沙市工商联(总商会)与上海新沪商联合会进行友好商会签约,双方将以经济洽谈会、展销会、交流研讨等活动为抓手,搭建沟

“汉寿甲鱼号”地铁专列长沙发车

湖南日报9月14日讯(全媒体记者 鲁融冰 刘蓉 通讯员 丁立君 范晖)今天,汉寿甲鱼文化主题地铁专列,在长沙地铁6号线迎宾路口站发车。作为2023年中国(汉寿)甲鱼产业大会的重要组成部分,活动以全新形式推介汉寿甲鱼品牌,促进“土特产”走出去、农文旅“活”起来,助力汉寿乡村振兴。

记者踏上汉寿甲鱼文化主题地铁专列,“汉寿甲鱼甲天下”主题海报格外醒目,车厢内随处可见相关元素,汉寿甲鱼的养殖历史、产业形势、产品特色和营养价值,以及汉寿县地理人文风情等,引人注目。

汉寿县是“中国甲鱼之乡”,去年11月被

授予“中国龟鳖产业启航地”“中国生态甲鱼品质强县”称号。汉寿甲鱼味道鲜美、营养丰富、品质上乘,是获评国家地理标志产品、农产品地理标志保护的“双标”产品,前不久上榜全国名特优新农产品名录。

汉寿县从品种、品质、品牌多方发力,做深做实汉寿甲鱼“土特产”文章。目前,全县甲鱼养殖水面17.5万亩,从业人员5万人。汉寿甲鱼全产业链年产值近80亿元,带动农民人均增收1300多元。

目前,汉寿县正向着“全国甲鱼产业第一县”目标冲刺。“汉寿甲鱼号”地铁专列推出,将进一步提升汉寿甲鱼的品牌形象,推动汉寿甲鱼产业高质量发展。

聚焦衡阳市、常德市 省生态环保督察通报一批典型案例

湖南日报全媒体记者 彭雅惠
通讯员 万佳

9月6日,省第二轮第二批生态环境保护督察全面启动,5个省督察组进驻一线调查。其中,省第一、第二生态环境保护督察组分别进驻衡阳市、常德市,一周内密集展开暗访、“四不两直”检查、实地核查举报线索等,发现多个生态环境突出问题。

充分警示,推动整改,9月14日,省生态环境厅集中公开通报一批典型案例。

衡阳:水环境问题亟待重视

“衡阳污水问题比较突出。”督察组发现,2018年、2020年省生态环境部门已发现并指出的衡阳市酃湖污水处理厂建设严重滞后、松木生活污水处理厂厂效能低下等问题,至今未整改,而衡阳市当时明确问题整改时限为2022年底。

此次督察发现,酃湖污水处理厂与滨江污水处理厂项目合二为一,目前主体工程还处于前期基建阶段,进度严重滞后,致使周边区域生活污水长期直排束水。位于石鼓区的松木生活污水处理厂虽已建成,污水集中收集率却严重偏低,设计日处理量为5万吨,实际日进水量仅2000吨,其中8月9日进水量为0。

污水管网建设同样严重滞后。2019年9月,衡阳市启动中心老城区雨污分流改造工程,拟于2024年3月前新建雨水管网194公里,新建污水管网53公里。督察发现,截至目前,该工程完成率仅36.2%,衡阳市生活污水收集率为49.74%。

大量污水直排,使该市渍渠、苗圃公园水塘和荷花坪水塘等3处水体达到重度黑臭,岛桥龙和栗山港等2处排渍渠水体为轻度黑臭。

整体水环境不良也反映在蒸水、耒水考核断面不能稳定达标。今年1至8月,蒸水入湘江口总磷、氨氮、高锰酸盐指数分别上升13.4%、37.5%、25%,耒水入湘江口氨氮、高锰酸盐指数分别上升20%、15.4%。

督察组认为,衡阳市对水生态环境保护工作重视不够,环境基础设施建设推进不

力,城市污水处理设施建设存在明显短板。督察组将进一步调查核实,督促衡阳市依法依规查处到位。

常德:非标油品污染问题突出

省第二生态环境保护督察组进驻常德市后,着重对成品油销售、使用环节油品质量进行了调查。“违规自建加油站、非法流动加油车、黑加油站问题突出。”督察组负责人表示,常德市船用燃料油、车用汽柴油、非道路移动机械用柴油均存在含硫量不合格问题,加剧了城市大气环境污染。

针对油品质量,督察组随机抽检了常德市3座水上加油站和13艘船舶油品,发现水上加油站油品抽检不合格率为33.33%,船舶油品不合格率为30.77%。抽检市内20家陆上加油站的30批次汽柴油,发现不合格率为16.67%。

违规自建加油站和非法流动加油车,是常德地区非标油品的重要源头。进驻仅一周,督察组已发现自建加油站设施企业17家,其中16家未办理相关手续,4处加油站设施油品含硫量严重超标;累计发现非法流动加油车4辆,其中3辆车内柴油含硫量不合格,最高含硫量超标9.59倍。“这些非法流动加油车不仅油品质量无法保证,还容易发生自燃、自爆等安全事故,安全隐患极大。”

然而,根据常德市2022年成品油市场“打非治违”百日行动问题整改统计表,油品不合格问题、违规自建加油站设施问题、非法流动加油车问题均无体现;上报的鼎城区方友加油站、四港加油站和桃树嘴加油站等3个加油站无《成品油零售经营批准证书》问题,整改时限为2022年12月31日,但目前3家无证黑加油站均处于营业状态。

督察组认为,常德市未能充分认识到保障油品质量对打赢蓝天保卫战的重要意义,对成品油市场问题没有形成执法监管合力,商务部门、应急管理部门、交通运输部门等相关部门未能履行职责。

生态环保督察进行时

湖南省2023年大学生应征入伍欢送会举行

大学生已成部队建设的主体

湖南日报9月14日讯(全媒体记者 余蓉 通讯员 周峰 李清整)“请党放心,强军有我,这是青春的誓言,爱的承诺……”今天,伴随着嘹亮的歌声,湖南省2023年大学生应征入伍欢送会在湖南机电职业技术学院举行。

近年来,我省每年都有2万余名热血青年积极响应号召,应征入伍,扎根军营,成为推动军队建设发展的生力军。今年上半年,全省应征入伍的10200名新兵中,大学生新兵有8786人,占新兵总数的86.2%,大学生已经成为部队建设的主体。

“在部队里,我们将刻苦训练、努力学习,服从组织、尊重领导、团结同志、请放心,不管走到哪里,我们都会谨记母校教诲,努

力提升自己,为母校争光。”现场,湖南机电职院模具2003班学生陈敬涛对即将到来的军营生活充满期待。

“全省120多所高校设立了征兵工作站,省里出台了《激励大学生参军入伍若干措施》,明确了政治荣誉、经济优待、学业保障和就业保障等方面的优待政策,极大满足了退役大学生士兵多样化需求。”省教育厅副厅长左清代表教育厅对应征入伍学生代表赠送书籍,希望大学生士兵努力在部队锻炼成长、建功立业;希望青年大学生树立远大理想,努力学习实践、奋发有为;希望全省高校提前筹划和展开2024届高校毕业生就业工作,进一步推动大学生征兵工作提质增效。



“翼”决高下

9月14日,一名翼装飞行运动员从天门山玉壶峰顶起跳台一跃而下,进行试飞训练。当天,第九届翼装飞行世界锦标赛在张家界天门山“战火重燃”,来自11个国家的16名顶级翼装飞行运动员展开激烈角逐。

湖南日报全媒体记者 郭立亮 通讯员 丁云娟 摄影报道

【优质均衡、特色多样、齐头并进】
常德县域普通高中整体提质经验全省推广

湖南日报9月14日讯(全媒体记者 李杰)13日,全省县域普通高中发展推进会议在常德召开。常德统筹推进县域普通高中整体提质经验,被省教育厅在全省推广。

常德有普通高中40所,其中县域普通高中27所,学生占比73.3%。常德坚持市域统筹,“一盘棋”推进教育改革,形成县域普通高中“优质均衡、特色多样、齐头并进”发展格局。

该市高标准搬迁桃源、石门、临澧等5所县一中,高质量整合9所农村高中,让群众在“家门口”就能享受优质教育资源。全市累计投入约20亿元,新建教学用房、改造运动场馆、添置教学设备;强化师资队伍建设,实行“专家治校”,40所普通高中的校长中,36位是从学科教师、班主任等一线岗位提拔使用;设立贻伯赞教育突出贡献奖,予以10万元重奖;新建周转房、人才公寓3485套,全面改善教师住房条件。

常德在省内最早推行属地招生政策,严禁市县之间争抢优质生源,坚持“阳光招生”。统筹教研教改,提升教育质量。每个学科设1个市级教研基地,每学科组建10人的市级学科教研核心团队,近5年共获48项省级、118项市级优秀成果。建立湘鄂边省级示范性高中联盟和沅水、澧水流域市级示范性高中联盟,深化教研合作,创新考核评价方式,出台《常德市普通高中教育教学质量评价细则》,建立办学行为、文化成绩、全面发展3个维度的评价体系。

鼓励社会捐资助学,做大市县两级教育基金会。坚持办好公益助学活动,每年吸引一批社会组织和爱心企业捐资助学。做实家校协同育人,推动构建家校协同育人“共同体”。